

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-060 2K Structure Coat Fine è un additivo per creare una superficie strutturata in combinazione con i rivestimenti finali HS420, HS e MS. Questo additivo è stato sviluppato per veicoli commerciali, automobili e rivestimenti industriali.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Top coat : Structure Coat

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APPLICAZIONE



Vedere TDS HS420, HS e MS Rivestimenti finali e Rivestimenti trasparenti.

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



Vedere TDS HS420, HS e MS Rivestimenti finali e Rivestimenti trasparenti.



SUBSTRATO



Vedere TDS HS420, HS e MS Rivestimenti finali e Rivestimenti trasparenti.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



Vedere TDS HS420, HS e MS Rivestimenti finali e Rivestimenti trasparenti.

COMPONENTI



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420
 3000 Series
 Tutti HS420 clear coats

Per la compatibilità vedere il TDS Rivestimenti finali e Rivestimenti trasparenti.

ADDITIVI



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Vedere TDS HS420, HS e MS Rivestimenti finali e Rivestimenti trasparenti.

Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.



PROSSIMA MANO



DATI FISICI

DATI FISICI 1-060 2K Structure Coat Fine		
Base chimica	Resina di poliestere con cera polipropilenica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RT5)	-
	Peso specifico (g/l)	1,022
	Punto d'infiammabilità	27°C / 80,6°F
	Volume % solido	63,3
	Economia	-
		-
	Brillantezza	-
Colore	Lattiginoso	

PROTEZIONE

Utilizzare adeguate protezioni respiratorie
(raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

Per informazioni più dettagliate, consultare
la Scheda dati di sicurezza al seguente link:

<https://sds.de-beer.com>

PULIZIA

1-051 Gun Cleaner

STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C
- 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE